

# 力得蓄电池6FM-17产品性能

产品名称	力得蓄电池6FM-17产品性能
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:力得蓄电池 型号:6FM-17 尺寸（mm）:181*77*167
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

## 产品详情

力得蓄电池6FM-17产品性能

产品性能:

可靠的工业保障从内至外的优良设计

灰色外壳，体积小，重量轻,能量密度高，输出功率大

精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低(小于3%每月)

特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境

超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高

内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越

全自动流水线制造，一致性好,可任意成组使用

高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

铅-锡-钙-银正极合金,有极强大电流放电后回充性

及抗侵蚀能力

内藏式接电端子,连接牢固不易受损

置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

TAMCOPOWER 蓄电池6-FM-17中国Co. LTD提高UPS电源保障系统的管理效率和管理品质。选用开放的 windowsNT / windows2000 / windowsXP / windows2003操作系统平台。可以选配备温湿度传感器，插入多功能网卡，通过网络实现对机房环境的温湿度监控和报警。智能化配电系统该系统为UPS电源的输入和输出一体化

配电集成系统，与UPS主机配套使用，内含UPS的输入开关、输出开关和维修旁路开关以及系统的总输入开关，

开关均配置触点；内含电流传感系统，并与UPS主机通讯。该配电系统由输入配电单元、分路输出配电模块、

监控模块、变压器组成。输出配电单元每个配电模块配置了18个输出分路，每个分路的电流从6A - 32A按需设

定，并根据现场负载的配置及变化情况调整3 E相平。

按需构成N+1, N+X冗余系统，减少了系统本身和负载的风险系数，负载受UPS保护时间提升。既增加了

整机工作的可靠性，又简化了用户维护难度。随着自动化、信息化地不断发展，各行业对电力需求越来越旺盛，

对电力保护要求越来越高，模块化UPS作为保障供电稳定性和连续性的重要设备，已广泛应用到各个领域。UPS

发展到现在，市场上有着各种各样的机型，其中工频机、高频机、模块化机型是目前UPS市场上常见的三种机

型，本文从基本原理及应用特点介绍这3种机型，进行各项指标对比，以供用户选型参考。在说I频机高频机之

前，我们先明确下高频机、工频机的定义。国外没有高频机工频机的说法，他们定义有变压器型和无变压器型